Index of Claims



Application/Control No.

10/699,532

Examiner

Aditya S. Bhat

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BONILLA, CARLOS ALBERTO

Art Unit

2863

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date									
			Τ	Π	Τ	Т	Π	Π	Τ		
Final	Original	6/17/07	l	ľ		1				1	
iĒ	<u>`</u> E'	12									
	0	1]	-	ľ	
	1	1	Τ	T	Τ		T	1	T		
	2					Τ	T				
	3	1	Τ		1	T		1	\top	1	
	4	1	Т	T	T	\top	1		T		
	1 2 3 4 5	V		Г	1	\top		Т	T	-	
	6 7	V	1	1		\top			1		
	7	V		Т	Т	Т	T	1			
	8	V	Ì		Т	Т	Τ	\top			
	9	1				ऻ	1	T			
	10	V	1	Τ		T		Τ			
	11	1		Π		T	T				
	12	٧		1	Т	Ì					
	12 13	√				1	\vdash	t		1	
	14	V	<u> </u>	1	T	1	T	T	\vdash	†	
	15	1	\vdash	t	\vdash	†	T	一	T	t	
	15 16	V	f	\vdash		t	\vdash	1	╁	t	
	17	V	╁┈	┢		\vdash	t	╁	 	╁	
	18		H	\vdash	\vdash	+-	\vdash	╁	t		
_	18 19	1	\vdash	┢╌		╁	1	\vdash	\vdash	┼	
	20		_	-	+	+	† 	╁╌	\vdash	┢	
	21	1		┢	-	╁	╁	╁	╁	H	
	22	1		┢	╁	╁	┼	╁	-	1	
	21 22 23	ľ		\vdash	\vdash	╁┈	-	-	┢		
	24		┢		\vdash	\vdash	-	+-	╁	 	
	24 25		┢		┢	┢	╁	┢	\vdash	\vdash	
	26		\vdash		\vdash	\vdash	 	\vdash	┢	\vdash	
	26 27 28	\vdash	-	_	\vdash	╁	\vdash	┢	┢┈	┼	
	28	\vdash	\vdash	\vdash			 	┼─	┢		
	29	 		\vdash		\vdash	-	├─	\vdash	H	
	30			┢		 	\vdash	╁			
	31	_		_		┢	<u> </u>	┝	-		
\dashv	32	 	-	├-		\vdash	╁╌	-		H	
	32 33	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	┝	\vdash	 -	-		
	34			-	-	┢┈	-	\vdash	\vdash		
	35	\vdash	\vdash		├	╁	\vdash		\vdash	H	
	36		<u> </u>	⊢	⊢	⊢	-		\vdash	\vdash	
	37		 -		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
	38			├	-	1	\vdash	H	\vdash		
	39		<u> </u>		\vdash		├	 -		Н	
		-	-		-	 	\vdash	\vdash	-	Н	
	40			_	_	\vdash	-		-	Н	
	41			 -	 	 		_	<u> </u>	Н	
	42			<u> </u>	-		├—	-	 	Н	
	43			Ш	_	<u> </u>				\square	
	44	_				ļ		ļ	<u> </u>		
	45					<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	Н	
	46	-				-	_	Н	<u> </u>	Н	
	47	_					\vdash		<u> </u>		
	48						<u> </u>	\vdash		\vdash	
	49 50	\dashv	\dashv			\vdash	\vdash	\vdash	<u> —</u>		
	ou l	- 1									

To To To To To To To To	Cla	im					Dat	e	_		_]	Cla	aim					Dat	е			
2 v	Final	Original	6/17/07	ļ									Final	Original									17.6
3		1										1		51							1		T
4 V														52									
5				<u> </u>				<u> </u>												<u> </u>			
6		4			L	<u> </u>	_		1_	上	_			54					_		ļ		<u></u>
T						_	╙	↓	┖	<u> </u>	<u> </u>			55	ļ		L				L		<u> </u>
8 √ 9 √ 10 √ 11 √ 12 √ 13 √ 14 √ 15 √ 16 √ 16 √ 18 √ 19 √ 20 √ 21 √ 22 √ 23 73 24 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 86 37 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96	-			ļ <u> </u>	_				 _	<u> </u>	\perp	-		56			L	<u> </u>	_	Ļ	╙		ļ
9 \(\)					_	_	<u> </u>	├-	 —	 	1						<u> </u>	_		<u> </u>	▙	<u> </u>	├-
10	-						├-	├	\vdash	\vdash	⊢	1		58	-		 	_	-		├	├-	 —
11 \(\)	1				├	-	⊢	╁	├	╀	+	-		59	-		\vdash	⊢		├	├-	 	⊢
12 V					\vdash		\vdash	╁	╁╾	╁		-		61	Н			-	-	╁	\vdash	⊢	┝
13 V					 		╁		H	┢	-	ł			-			\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	├
14 V	 					\vdash	 	┢	1		<u> </u>	1		63	Н		-	┞─	\vdash	┢	╁	\vdash	┝
15 V					_	┢╾	<u></u>	┢	\vdash	┢╌	 	1		64	Н						H		├─
16						\vdash	╁	\vdash	\vdash	┢					Н		_		├	 	-	┢	╫
17		16					İ	\vdash	1	 		1		66	Н		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	┢	
18 \(\) 68 19 \(\) 70 20 \(\) 71 21 \(\) 71 22 \(\) 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95		17						t	ļ	-	t	1 1		67	Н			-	t	H		<u> </u>	-
19 √ 69 20 √ 70 21 √ 71 22 √ 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96							 	\vdash	 		T	1 1								 		_	
20 √ 21 √ 22 √ 23 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96		19				-						1		69						\vdash		_	_
21 √ 22 √ 23 72 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95			1									1		70						\vdash			
22 √ 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96												1			П								
24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96		22	V]		72							Γ	Г	
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96																							
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96		24				_	L																
27 28 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96		25	_																_				_
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96		26	_						<u> </u>	L									_				
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96		27	_	_	-		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_				Ш				<u> </u>			_	
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96		28	\dashv	\dashv			⊢	-	 —	⊢	⊨		\longrightarrow							_	<u> </u>		_
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96		20		\dashv			 	<u> </u>	-	_	<u> </u>				\dashv	_			<u> </u>		-		
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96		31	-	\dashv			\vdash		┝						\vdash						<u> </u>		
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96	+		\dashv	-	-		 		-					82		\dashv	\dashv		_	 			
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96		33	-	\dashv				\vdash	-	-			•	83	-	\dashv	\dashv						
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96														84	\dashv	┪	\dashv					_	
36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96		35	T		_					\vdash					\Box	T	\neg		_				
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96		36	- 1	\neg										86	_		\neg						-
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96		37		_																			
39 89 90 91 92 93 94 94 94 95 96 96 96 96 96 96 96		38												88									
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96			\Box	\Box										89									
42														_									
43 93 94 94 95 95 96 96			[[[Ш					\Box	\Box						
44 94 95 95 96 96					ļ				_		Ш				\downarrow	_							
45 46 95 96			_	_	_						Щ	ļ			_	_	_			_			
46 96			_	_	_					Ш		ļ			_}	4	[_		_			
			_	_							\dashv	-				_	_			4	_		4
			\dashv	\dashv	\dashv	-		\dashv	_	\vdash	\dashv	}			\dashv	-1	_	\dashv	-	-			4
48 98 98			\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\vdash	_	\vdash		}	-		\dashv	+	\dashv	-				\dashv	-
49 99 99			\dashv	+	+	\dashv	\dashv	\vdash		\vdash		}			\dashv	\dashv		\dashv	\dashv			\dashv	\dashv
50 100			\dashv	\dashv	\dashv			\dashv	\dashv			ŀ	-		\dashv	+	+	-	\dashv	\dashv	\dashv	-	\dashv

Total Tota	CI	aim					Dat	e			
101											
103	ij	Origi							·		
103		101			\vdash	\vdash	┪	╅	T	1	
103		102				İ	ļ	1		-	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		103									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		104									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		105	_			╙	_	_	<u> </u>		
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106		<u> </u>	┞-	<u> </u>	 	╄	<u> </u>		
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		107		_		┡	-	╄	├	<u> </u>	
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	-	108		-	Ŀ	├-	-	╄	╄	├-	Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	-	110		H	-	-	┼	┼	\vdash	┢	Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 144 145 146 147 148		111		┢	-	⊢	\vdash	+	-	-	Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 144 145 146 147 148		112		\vdash	\vdash	-	\vdash	╁	╁	Ͱ	Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 144 145 146 147 148		113		┢━	┢	<u> </u>	\vdash	\vdash	+	├	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		-	╁	 	+	╁	1	 	H
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		_	╁	┢	1	t	-	┢	H
117		116			\vdash	H	\vdash	╁	+-	H	Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117				-	\vdash	T	_		Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		118			İ		t	<u> </u>	\vdash		Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		119		\vdash	\Box		T	T	T		_
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120								Π	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		121									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		122									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		123		_		L	$oxed{oxed}$	<u> </u>		_	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		124			_		_	_	<u> </u>		
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125		_	<u> </u>					_	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120				_	-	├-	_		\dashv
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128			\vdash	_	-	\vdash	⊢		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129				\vdash	\vdash		\vdash	-	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130	_						-		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		131							-	-	\dashv
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136					_				
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	_					<u> </u>			_
141		138	-				_				_
141		140						_	Н	\dashv	
142 143 144 145 146 147 148				_	\dashv					\vdash	\dashv
143 144 145 146 147 148 149	-+		\dashv				-		Н	\vdash	\dashv
144			\dashv		\vdash		H	H	\vdash		\dashv
145 146 147 148 149			\dashv		\dashv		Н		\vdash	\dashv	\dashv
146 147 148 149			+	_			-	-	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv
147 148 149			7							\neg	\dashv
149		147									
		148									
150										\Box	_]
		150									